Index of Claims

Application/Control No.

FRANKIE L. STINSON

10/646,534

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STOCKERT ET AL.

Art Unit

1792

Rejected

Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim		Date									
Final	Original	12000									
1	1	=				T	$\top$			П	
	3					1	Τ	Τ		П	
2		=									
3	5	=									
7		=						L			
8	6	=	_				┖	L			
9	7	=		<u> </u>	1_	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	╙	Ш	
10	8	=		<u> </u>	↓.	_					
11	9	=	_	<u> </u>	ļ.,	↓_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	
4	10	=		ļ	╀	↓_	4_	$\vdash$	╙	Ш	
5	11	=		<u> </u>	╄	╄	-	<u> </u>	L	$\sqcup$	
6	12 13	=	<u> </u>	_	1_	$\vdash$	+-			$\vdash \vdash$	
12	13	=		$\vdash$	┼-	┼-	$\vdash$	1		$\vdash \vdash$	
12	15				⊢	╂	⊬	╁	⊢	$\vdash$	
13 14	16	=		$\vdash$	┼-	╁	╁	⊢	-	Н	
15	17	=		$\vdash$	╁		╁	╀	╁	$\vdash$	
13	10	<del>                                     </del>		$\vdash$	┼-	<del> </del>	╁	┢	<del> </del>	$\vdash$	
<u> </u>	18 19	H			$\vdash$	-	$\vdash$	┼─	<del> </del>	$\vdash$	
16	20	=	_		1	<u> </u>	╁	┼	-	Н	
<del>- 10</del> -	21	-	_		╁	$\vdash$	$\vdash$	├-	$\vdash$	Н	
	21 22	Н	_	-	┼─	$\vdash$	H	H	-	$\vdash$	
	23	H		$\vdash$	$\vdash$	╁	<del> </del>	┢	$\vdash$	Н	
	24	Н		_	<del> </del>			$\vdash$		Н	
	24 25	П		_		$\vdash$	ļ. —	<del> </del>	$\vdash$	Н	
	26				$I^-$	1	1		T	$\vdash$	
	27					_			Т	Н	
	28					-			Г	$\vdash$	
	29									П	
	30										
	31						П				
	32										
	33										
	34										
	35									Ш	
	36				<u> </u>			L	_	Ш	
	37		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш	
	38		_		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц	
	39		_		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	Щ	
	40	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ	
-	41	-		_	<del> </del>	├	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	
	42	-			-	-		$\vdash$	_	Н	
	43 44	$\dashv$			├			$\vdash$		Н	
—- <del> </del>		$\dashv$		_	<u> </u>	$\vdash$	├	⊢	$\vdash$	Н	
	45 46	$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	<b></b> -	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	
	46	-	$\dashv$	_	<b>-</b>	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	
-+	47	$\dashv$		_	$\vdash$	<del> </del>	-	-		Н	
	48		$\dashv$	_	$\vdash$	-	<u> </u>	-	-	$\vdash$	
	50	-			-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	
	<u> </u>					ш		Ц_		$\square$	

Ci	aim	Т				Dat			-	
Ci		╁╾	Т	Т	Т	T	<del>-</del>	т-	т-	Т
Final	Original									
	51 52 53									
	52	丄	1_	$\perp$	_	_	$\perp$	╀_	╙	L
<u> </u>	53	↓_	1	╀	╄	┞-	↓	↓_	↓	╀
-	54 55	₩	╀	╀	╁	┾	╀	+-	┼	╀
	56	╁─	╁	╀	⊢	╁	╁	╁	╀	╁
-	57	H	╁	╁╌	╁╌	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁╾	╁╴
	58	<del>                                     </del>	1	t	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	╁	H
	59	†	†		t	t				T
	60			L						
	61		L							
ļ	62	┡	$oldsymbol{\perp}$	ļ	↓_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L
	63	├-	╄	┢	╄	<b> </b>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	L
-	64 65	╀	┼	╀	<del> </del>	<b>-</b>	-	╀	╁	┝
<b>-</b>	66	├	╁	╁	┢	┢	-	╁	╁—	├
<del>                                     </del>	67	┢	H	$\vdash$	╁	$\vdash$	├	┼	╁	$\vdash$
	68	$\vdash$	t	t	t	┢	<del> </del>	1	l	<u> </u>
	69		T	1					T	Г
	70									
	71 72									
	72	_	L.	<u></u>	╙	┖	┖	L	_	L
	73	L	_	<u> </u>	↓	↓_	<u> </u>	_	┞	
	74 75	<u> </u>	$\vdash$	├	-		<u> </u>	┡		L
_	76	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	├	╁╼╼	├	┢	H
$\vdash$	77		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	├	$\vdash$	⊢
	78		1	H	İ	<del>                                     </del>	-	┢	t	Н
	79		T	_				Г		Τ
	80									
	81									
<u> </u>	82	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>		_
	83	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
-	84 85	<del> </del>	-	├-	├-	├—	$\vdash$	_	⊢	-
	86	_		├	-	├	├	-	-	┝
	87	_	-	一	-	_	$\vdash$	$\vdash$	-	
	88							┢		H
	89								Г	
	90									
<u> </u>	91	_	<u> </u>	<u> </u>				_	_	L
$\vdash \vdash \vdash$	92	_		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_	_
$\vdash$	93 94	_	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	H	$\vdash$	_
$\vdash\vdash$	95	_	$\vdash$	<del> </del>			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	96	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	97		$\vdash$	H		$\vdash$	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	÷
	98		$\vdash$	<del>                                     </del>			_	H		
	99									
	100									

TELL         TELL <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th></th><th colspan="10">Date</th></td<>	Claim			Date									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149				Г	1				Г	Г	Γ		
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	اق	ji											
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149	iĒ.	Ĕ				ļ							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		1											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		101											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149		102		L	L	L	_	<u> </u>	L	_			
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		103		L	L		L						
106       107         108       109         110       111         112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         149       149		104		乚	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_	L_	_		
107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		105		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L.	<u> </u>				
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		106		<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		107			_	$\vdash$	lacksquare	_	_	╙			
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		108		<b> </b> _	-	┡	├	┞-		┞	Ш		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109		<u> </u>		<u> </u>	<b>├</b> ─	<b>├</b> -	ļ	┡			
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         143       144         145       146         147       148         149       149		110	_	<u>                                     </u>		⊢	ļ	┝	ļ	├	_		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111	<u> </u>	┡	-	_	<del>                                     </del>	├	├-	<u> </u>	-		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	_	⊢	⊢	<u> </u>	-	⊢	⊢	├	$\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<u> </u>	113	<b> </b> -	-			<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	_	114					├	├	├	<del> </del>	H		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash \vdash$	110		-		-	╁	$\vdash$	⊢	-	$\vdash$		
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	$\vdash$	117	_	$\vdash$	-	$\vdash$		+-	+	<del> </del>			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	-	⊬	-	├		-	├	$\vdash$		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110		_	├	⊢	$\vdash$		$\vdash$	-	Н		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	-	-		-	-	-		-			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121		┢	╁╌	-	$\vdash$	┢	╁╌		Н		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	Н	122		┢	<del> </del>		_		┢				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	_	┢	1		<del>                                     </del>	┢═	╁	1			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124							T		_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_					t				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126											
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			L								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131 l	_		_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			Ш				_				
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		_	_		_	L_		_	$\Box$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\longrightarrow$	134	_	_			_		$\vdash$	_			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	_	<b> </b> -								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	-	_	<del> </del>			<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	$\dashv$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		13/	-	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		-	-	-	H	├		Н	$\dashv$		
142 143 144 145 146 147 148 149			-	-	-	-	$\vdash \vdash$	-		H	-		
143 144 145 146 147 148 149			$\dashv$		$\vdash$			П		Н	$\dashv$		
144			$\neg$		$\vdash$	_				П			
145 146 147 148 149			$\neg$	-		_	$\neg$	$\vdash$		$\Box$			
146 147 148 149										$\Box$	$\neg$		
147 148 149											$\neg$		
148													
149													
150		149											
		150											